10/764254

•	•	10	mlak	1.			4300		. •		•																•
•		1	7		_	7:	UBI	7	F		-	1	misk	77			- 10	ate		·	4 1	Claim	-		1-81-	ate	-
•		١,	0	H	1	1	1 1	1		11	Ì		Original	11				11		l l	1	Finat Original		1	1 1	1	1.
	•	1	ΙŔ	11	- 1	1 1		1						1 1	- 1			П	-	1 1	1.1	Ortg.				· .	1
			T			+-	-	+	+-		{	10	10		<u> </u>		1_	Ш			J		-	-		Ŀ	1
		-		<u> </u>		+			-	4		<u> </u>	51			1		Ш			] [	101		11		•	
		-	3		-}-	11		4-	1-1	4	_	_	62			L					1 1	102	$\perp$				
		-	1	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	1_	$\perp \perp$	$\perp$	┚		53		7	1			T	7	7 [	103				$\top$	_
		-	4		- -	1.1	_ -		1	┙	J		54	7	7	7	T			7	1 1	. 104	$\neg \vdash$	77	$\top$	1-1	
		-	5					1_	$\perp \perp$	1	-		55	7		T	1.1	1.	$\top$	$\neg$	1	105	7	17	7	1-1	
			6					7	$\Pi$	T	7		56		1	1-	1-1		77	1	1 F	106	1	11		<del>                                     </del>	
			7	. [	7		T	7		7	7	-	57		╁	1-	1-1	-1-	11	<del>- -</del>	1 ·  -	107		╆╅	-	╁	
• .			·B	T	7	7	7	1		1	7	<u> </u>	58	4-	+	-	1-1	- -	++-	-	1 H	108		╂╾╂╴	┥—	┝╍┼	
ſ			9	-		7	1			1-	1	.	59	- -	+-	-	-		++	1	·  -	109		╂╌╂╴			
-	- 1	$\cdot \top$	10	7	1-1	-	1			+-	1	1-1	60		+-	Н	-		┪╾┼╴		\ <u> </u>	110	-	<del>  -</del>		<b>  -</b>	_
-	- 1		11	7	1-1	-	+	$\vdash$		+-	1		61		1-		-	┥	╂{-		-	111	·		-		4
l	- 1	- Fi	2	1	1-1	- -	1	-		╂	1		62		╂╌┨			<del>]</del> -	<del>╿╌</del> ┤╸		<u> </u>		4		-	4	_
	- †		3	+-	-		1-1		- -	╁╌	ł				1-1	4	4	7	- -	41	_	112	-		4-4	$\bot$	
	it		8	<del>: </del>	$\vdash$	-	┨╌┨	-	<del>- .</del> -	<del>  -</del>	1		63	-		4		<del> </del>	_ _	1_1	<u> </u>	113	44		$\perp$	$\bot$	_ [
•	-	1	된-	1.		<del>- -</del>	1-1	-	- -	_	!		64	4_	Ŀ	.	1			Ŀ		114	$\sqcup$		$\perp$		T
-				+-		-		4	- -		·		5	1_		╝.		1.		Ш		115			$_{\rm LT}$	$\Box$	7
	-	10		-	- -	<u> </u>	Ш	4	_ _				6			$\perp$		اسل				116	$\Box$		1.1	7	<b>T</b>
•	·  -	1			_	4_	<u> </u>	_ _					7		$\Box$		$\mathbf{J}$			$\Box$		117		$\top$	$\Box$	7	†
	·  _	16		$\Box$		<u> </u>	<u></u>	⅃					8		$\cdot T$	7	1	П	$\neg \neg$	$\Box$	П	118	$\Box$	7	$\Box$	7-	†
	_	18	-	Ш								. 6	9	1	7	7	7	П	-17			119		7	-	ナー	†-
•		20		•	T.		$\neg$	T	77	7		7	0 .		7	7	7-		77	$\neg$	-	20	-1-	-	-		<del> -</del> -
		21		1	7	17	- -	7-	1:1	$\exists$		7	-			+-	1-	-	- -	-		21		<del>- - </del>			ju.
	٠٢-	22		7	7-			7-	17	7	- 1	7		-		+-	1-1	-	- -	$\dashv$		22				. <del> </del>	<b> </b> -
• •	1	23	7	7	7:	1		4-	1-1	-	- 1	77		-1:	┪	╂╌	1-1		++			2	- -	╂╌┨	- -	4-1	<u> </u>
		24		<del>`</del>	1	1	- -	1-	<del>   </del>	$\dashv$	.	74		+	┵	╂─	H	{-	-1:1	$\dashv$		24	<u>-j-</u>	╀┦	- -	44	-
		25	$\overline{}$	- -	1	-	┪	┨┈	<del>   </del>	-1	H	76			- -	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	7-1				<del>.  </del> -	╌┤	<u>- -</u>		
		26	十		┪┽		-1-	╂	╂╌╂╴	$\dashv$	ŀ	76		-	- -	<del> </del>	-	4-		_  .		<b>5</b>		╀	- -		
		27	╅	┍┤∸	1-1			<del> </del>	<del>  </del> -	-	ŀ	100	┨╌┨	- -	┥—	<b> </b>	<b>.</b>	- -	╃╃	-1	1 19		- -	1-1	<u>- -</u>	┦	<u> </u>
•		28		- -	1-1	<del>- </del> -	<del>- -</del>	<del> </del>	╟╌	4	ŀ		-		<del>- -</del>	-	$\vdash$		, _ :	┩∶	1 12		<u> </u>	=	-	_	:
		29	<del>-1</del> -		╂╾╂	<del>- [</del> -	<del>    .</del>		<del>- -</del>	┨∶	ŀ	78	┞╌╂	<b>-</b>  -				- -	┦╌┤╴	┨.	12		4_	╀	- -	Ш	<u></u> !
	_	80	- -	4-	╁╌╂	- -	┦		4-	4	-	79	<u> </u>	4_	1.			_ _	<del>     </del>	4	. 12		<u> </u>	Ш	- -	$\sqcup$	_
_		81	- -	-1	1-1	- -	<del>-</del>	$ \cdot $	- -	4	Ŀ	80	1	-J-	1:1			- -	<del>                                     </del>	1	13			Ц.		i i	_
•		<u>82</u>	- -	┵	╟┤	- -	4-4			1	L	81		1_	Ш				Ш.	]	13						
			- -	4_	Ш.	- -	1_1			1	L	82			Ш		ᆜ_			] ·	(3:				$\perp \!\!\! \perp$		
_		83	4_		_		1			1	L	83					$\perp$	.]_		]	13:	3				$\Box$	
	•	×	- -	1-1			اندا	_		]	L	84 85				$\Box$		.]		] .	18	1				$\Box$	
		5	<u>.</u>  _	1			<u> </u>		$\perp$	J ·							$\mathcal{A}_{-}$			]	18		$\Pi$		$\mathbf{I}$	$\Box$	$\mathbf{I}$
	_	6	_									86	$\exists \top$		$\Box$	Ŧ	$\neg$			]	186		$\Box$	$\neg$	TT	$\Box$	7
		77	_			Ι.	П	Ŧ	Π.	١.	Γ	87	7	7		7		7		1 1	187		1	7	17	7	7
	3	_			Τ.		П	7	7	-	Г	88	7			7	_[-	17	7	1. 1	138		17	7	7	7	7
•	8	9	1	П	7	7		寸	1	,,	1	89	7	17	1	+	7	1	_		. 189		1-1		1-1	7	十
- [	4	ग			7-	7		1	42		<b> </b>	80	1-	1-1			- -	1-1		l t	140		<del>  -  </del>	- -	╅┿	- -	+
·   [	4	7	1	-	- -	1-1			7-1		┝		: -	┨═┨		+-	- -	H	-1-1	-			╌	- -	╂═┼	- -	+
ŀ	42		1-1		-	╂╼┫		+-	-		<del> </del>		4				- -	┦╌┤		· ·	141		-	- -	╀		+
ŀ	4	;};						- -				92	4_	Ш	_ -	4-	┦~	_	44	1	142	نـــاـــ	4	-		- -	4
╌┠╌			⊢┩	-4:	<b>-</b>		٠,	4_	4-1		_	03	4_	_ :	<u>.</u>	1	<u> </u>	Ш	44	L	143				- -		4-
1	44		<u>:</u>	4.	4_			1_		ı	نـ	94			⅃	_					144						1.
<b> </b> -	45		4	1	4			1_				95									145		$\perp \Gamma$	1			1_
.  _	46								LT	. [	$\cdot$	96			T	T			77	.[-	146	77	$\cdot \top$			]	L
	47			$\int$	1		T	T		$\cdot$		97	$1 \Box$	7	7	7	1.	7	77		147	$\overline{1}$	$\neg$	77	-T	7.	Ţ
·L	48			7	7.7	7	16	7	$\square$	1		98	1	-	7	1-		-	-	·  -	148	↰╌╅	-1-	17	7	7	Τ.
	49		T	7	1	7	7			t	_	98	<del>     </del>	1	1	†	1-1	-	1-1	1	148	1-1	1:	11	—	4	Γ
	50		7	7	1"		1-		$\vdash$	r		0Q.	1-1	+	7-	1-	H	+	+-1	1	150.	11	- <del> </del> -	11	-1-		
•				<del></del>	4	<del></del>		لب		١	i,	•	للا	٠-	<u>.</u>	٠		نــاـــ		٠	1.44.						
	•											•					•										

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)